raphic data	······································		a) · 6
nollsh Deutsch F	Sancals - 1	Help index	1998-2003
☐ In my patents list	Print		
Method and co	r patents list   Print  and and composition for accelerating the setting of cements and suppressing florescences.  graphic data   Description   Claims   Original document   INPADOC legal status    ation number: EP0328431 (A1)   Also published as:  ation number: EP13890400235 19890127   Cited documents:  ation number: EP13890400235 19890127   Cited documents:  ation number: EP13890400235 19890127   Cited documents:  ation fep0328431 (A1)   Also published as:  ation ation ation number: EP138904001430 19880288   EP13890344    Braz2359364 (A)   EP2359364 (A)    Braz2359364 (A)   EP3235936 (A1)    Braz2359364 (A)   EP3235936 (A1)    Braz235936 (A1)   EP3236936 (A1)    Braz236936 (A1)   EP3236936		
		kumba mas cassessus veni naar	Dwb CC 1
Bibliographic data	Description Claims	inginal documents as ally	
Publication number	r: EP0328431 (A1)		Also published as:
Publication date:	1989-08-16		
Inventor(s):			
Applicant(s):	LAFARGE FONDUINT (FR)		
Classification:			
== international:	Particular to for the contract of the contract	Z; CU4BZ8/00; (IPC I:	
:-European:			more >>
			Cited documents
Priority number(s	): FR19880001430-19880208		
The state of the s			The state of the s
The latest water to the second			THE REPORT OF THE PARTY OF THE
ylew-oocument in			CS221789 (A)
		Rep	iort a data error here
Abstract of EP 0328	131 (A1)		
Method and compos	ition for accelerating the setting of Portland cement	t, shortening the stage of	migration of the
calcium ions into the	Inquid phase and complexing the reactive time of the the said composition is essentially made up of the	ne Portland cement. काः;: • following constituents: :	r/> ine invention is a material hased on
	and alumina trihydrate.	s lonowing constitue in s	Thatonal Baood on
.· .·	NAME AND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE P	Contract of the Contract of th	
	Data supplied from the esp@cenet data	ibase — Worldwide	

....

Numéro de publication:

0 **328 431** Δ1

12

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 89400235.1

(5) Int. Cl.4: C 04 B 22/06

Ø Date de dépôt: 27.01.89

C 04 B 28/04

39 Priorité: 08.02.88 FR 8801430

Date de publication de la demande: 16.08.89 Bulletin 89/33

Etats contractants désignés:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(7) Demandeur: LAFARGE FONDU INTERNATIONAL 157 avenue Charles de Gaulle F-92521 Neuïly sur Seine Cedex (FR)

inventeur: Mathicu, Alain... 22 Avenue du Cardinal de Retz F-78600 Maisons-Lafflite (FR)

(A) Mandataire: Hirsch, Marc-Roger Cabinet Hirsch 34 rue de Bassano F-75008 Paris (FR)

Procédé et composition pour accélerer la prise des ciments et supprimer les offlorescences.

(g) La présente invention a pour objet un procédé et une composition pour accélérer la prise du ciment Portland, raccourcir la phase de migration des lons calcium dans la phase liquide et complexer la chaux réactive du ciment Portland.

Elle est caractèrisée en ce que ladite composition est essentiellement formée des constituants suivants: un matériau à base d'aluminates de calcium et de l'alumine trihydratée.

EP 0 328 431 A1

#### Description

# PROCEDE ET COMPOSITION POUR ACCELERER LA PRISE DES CIMENTS ET SUPPRIMER LES EFFLORESCENCES.

25

30

35

La présenté invention a pour objet un procédé pour accélérer la prise des ciments Portland et supprimer l'apparition d'efflorescences dues à la carbonatation de la Portlandite. Elle se rapporte également à une composition pour accélérer la prise des ciments Portland et supprimer l'apparition desdites efflorescences sur les surfaces formées de béton, mortlers ou enduits. En fait elle se rapporte tout particulièrement à l'application de cette composition pour la formation de mortlers ou d'enduits de façades.

il est connu que les ciments Portland en s'hydratant libèrent de la chaux éteinte dénommée Portlandite, qui est susceptible de se carbonater rapidement. La formation de la Portlandite est due à la réaction d'hydratation soit des silicates tricalciques 3CaO, SiO2, soit des silicates bicalciques 2CaO, SiO2 (représentés selon la nomenclature cimentière par les formules respectives C<sub>3</sub>S ou C<sub>2</sub>S). Cette réaction d'hydratation conduit à la formation de Portlandite Ca(OH)<sub>2</sub> qui apparaît dès les premières heures de l'hydratation et est abondante dès l'échéance de 24 heures.

Le processus d'hydratation est régi par l'équation générale:

 $3CaO,SiO_2 + 3H_2O - \longrightarrow (1,5-2)CaO,SiO_2,H_2O + (1,5-1)Ca(OH)_2$ 

ou, selon la nomendature cimentière (dans laquelle CaO = C, SiO<sub>2</sub> = S et H<sub>2</sub>O = H) C<sub>3</sub>S + 3H ---+ n<sub>5</sub> 2 2SH + (1,5 à 1)CH

Cette Portlandite Ca(OH)2, lorsque certaines conditions de températures et d'hygrométrie sont réunies, se carbonate rapidement en provoquant l'apparition d'efflorescences à la surface des bétons, mortiers et enduits. En effet, la carbonatation et l'apparition des efflorescences se produisent principalement par temps froid et humide. L'humidité permet une migration de la chaux à la surface, ce qui la rend très sensible à la carbonatation. Les températures extérieures sont également un facteur favorable, car il est bien connu que le froid retarde la prise des liants hydrauliques ce qui permet, si les conditions d'hygrométrie sont réunies, aux ions calcium de migrer en phase liquide, vers la surface du matériau.

Cette carbonatation est, en fait, produite par la réaction de la chaux avec l'anhydride carbonique atmosphérique

 $Ca(OH)_2 + CO_2 - \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$ 

Ca(OH)<sub>2</sub> est très réactive, ce qui la rend très sensible à la carbonatation par réaction avec le CO<sub>2</sub> atmosphérique, ce qui donc entraîne à la surface des ouvrages des différences de coloration peu esthétiques.

La présente invention a pour objet un procédé et une composition permettant d'empêcher cette formation d'efflorescences, et donc d'éviter la production de plages de carbonation peu esthétiques à la surface formées de bétons, de mortiers ou d'enduits. Le procédé selon l'invention propose d'accélérer la prise du ciment Portland, pour raccourcir la phase de migration des ions calcium dans la phase liquide et de complexer la chaux réactive du ciment Portland par adjonction au ciment Portland d'une composition, contenant un matériau à base d'aluminates de calcium et de l'alumine trihydratée, composition formée par cobroyage poussé des deux constituants, jusqu'à l'obtention d'une finesse telle que 85% des particules présente une dimension inférieure à 44 µ. En fait, le refus au tamis de 44 µ est inférieur à 15%.

Selon une autre forme d'exécution de la composition selon l'invention, le matériau à base d'aluminates de calcium employé à titre de constituants présente une teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> combinée comprise entre 35 et 72% et donc une teneur en aluminates de calcium comprise entre 35 et 98%.

La proportion d'alumine trihydratée dans ladite composition est, de préférence, comprise entre 40 et 70%

L'alumine trihydratée peut être obtenue par voie chimique ou consister en un trihydrate naturel.

De préférence, la composition contient un ou plusieurs adjuvants régulateurs de rhéologie; ces adjuvants consistent, de préférence, en carbonate de sodium ou en citrate trisodique.

Les aluminates de calcium peuvent être obtenus à partir de bauxites ou d'alumine chimique issue du précédé Bayer, par exemple.

Selon une forme d'exécution de l'invention, la proportion de ladite composition dans le ciment Portiand est comprise entre 5 et 40% exprimés en proportions pondérales.

La présente Invention a également pour objet une composition permettant d'accélérer la prise de ciment Portland, de raccourcir la phase de migration des lons calcium dans la phase liquide et de complexer la chaux réactive libérée lors de l'hydratation du ciment Portland, ladite composition étant essentiellement formée des constituants sulvants: un matériau à base d'aluminates de calcium et de l'alumine trihydratée, et la finesse de ses constituants étant telle que 85% de la composition passe au tamis de 44 µ.

En fait, cette composition finement broyée accélère la prise des ciments Portland et complexe la Portlandite réactive libérée lors de l'hydratation pour former des hydrates complexes de type 3CaO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O ou 4CaO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, nH<sub>2</sub>O (solt C<sub>3</sub>AH<sub>6</sub> ou C<sub>4</sub> AH<sub>n</sub> selon la nomenciature cimentière) qui se produit instantanément dès que Ca(OH)<sub>2</sub> apparaît.

De préférence, la proportion d'alumine trihydratée dans ladite composition est comprise entre 40 et 70%, et la proportion de matériau à base d'aluminates de calcium présente une teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> combinée de 35 à 72%, et donc une teneur en aluminates de calcium comprise entre 35% et 98%.

En fait la composition selon la présente invention a pour but:





55

60

30

an

50

- d'accélérer la prise du ciment Portland
- de donner lieu à une réaction de l'alumine avec la chaux hydratee au fur et à mesure de la formation de cette dernière

de sorte que la migration des ions Ca<sup>+</sup> en phase liquide vers la surface, migration qui normalement est la source des efflorescences, soit empêchée.

La composition selon la présente invention est donc tout particulièrement destinée à la formation de mortiers ou d'enduits de façades.

L'état de la technique en la matière ne concerne ni une telle composition ni une telle application. Il en est ainsi de FR-A-2 295 928 qui prévoit contrairement au procédé de l'invention un traitement à chaud et prise et durcissement sous atmosphère de dioxyde de carbone et dont seule une fraction formée de silice présente une finesse inférieure à 50 μ. Il en est ainsi également de DE-A-2 518 799 qui concerne un liant à prise rapide dont la granulométrie n'est pas définie et qui peut contenir un halogénoaluminate de calcium.

D'autres buts et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description sulvante donnée à titre illustratif et nullement limitatif, Sauf indications contraîres, les proportions sont indiquées en proportions pondérales.

Les mesures de détermination de la présence de chaux éteinte Ca(OH)2 sont effectuées par analyse thermodifférentielle et examen des produits d'hydratation des pâtes de ciment pouvant être complété par l'étude des spectres de diffraction par rayons X.

Les ciments Portland employés dans les exemples 1 à 4 sont des ciments de type CPA, contenant au moins 97% de clinker, sulfate de calcium non compris (selon la norme française NFP 15301) et dans l'exemple 5 de type CPJ, ciment dont la teneur en clinker est d'au moins 65% (sulfate de calcium non compris), le reste étant constitué de un ou plusieurs constituants tels que laitier de haut fourneau, pouzzolanes, cendres volantes, filler calcaire (selon la norme française NFP 15301). Par le terme "aluminates de calcium", on entend tout matériau contenant des aluminates de calcium.

#### EXEMPLE 1

Un mélange de 38% d'aluminate de calcium ayant la composition suivante:

. Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> combinée		70,4%
. CaO		28,6%
. SiO <sub>2</sub>	•	0,8%
. TiO <sub>2</sub>		0,1%
. FeO <sub>3</sub> + FeO <sub>2</sub> · ·		0,1%

et 62% d'alumine trihydratée Issue du procédé Bayer, c'est-à-dire contenant 100% d'AI(OH)<sub>3</sub> est cobroyé dans un broyeur à boulets. Le temps de broyage est ajusté pour que la finesse du métange final soit telle que le refus au tamis de 44% soit Inférieur à 15%. 23% du métange ainsi obtenu, formant la composition selon l'invention sont mélangés à 77% du ciment Portland contenant au moins 97% de clinker ayant la composition sulvante:

	. SiO <sub>2</sub>	22,65%
	. FeOs	0,26%
	. Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,95%
_	. CaO	67,32%
5	. MgO	0,54%
	. SO <sub>3</sub>	2,51%
	. CO <sub>2</sub>	0,77%
	. P.F.	1,07%
o	. K <sub>2</sub> O	0,70%
	NacO	0.260%

La composition minéralogique de ce clinker de ciment Portland est la suivante:

,,,	•	
	, 3CaO, SiO <sub>2</sub> (C <sub>3</sub> S)	53,3%
	. 2CaO, SiO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> S)	24.6%
	. 3CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (C <sub>3</sub> A)	7,4%
·-	. 4CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (C <sub>4</sub> AF)	0,8%
20	. composés mineurs	13,9%

On prépare un mortier de sable siliceux contenant une partie du mélange de ciment Portland et de la composition ainsi obtenue à deux parties de sable et on mesure la prise du mortier à l'alde de la méthode à l'alguille VICAT; on obtient les résultats suivants pour un rapport eau/liant de 0,4.

- Temps de prise:

, début de prise		14 mn .
. fin de prise		19 mn
- Résistance		1,3 MPa
mécaniques en		•
compression à	•	
l'échéance de 30		
minutes		

En fait, l'examen par analyse thermodifférentielle sur la pâte pure du clment constituée de 23% du mélange du matériau à base d'aluminate de calcium et de l'alumine hydratée et de 77% du ciment Portland précité, gâchés avec 20% d'eau, ne montre aucune présence de Ca(OH)<sub>2</sub> à l'èchéance de deux heures et à l'échéance de 24 heures après le gâchage.

### EXEMPLE 2

Cet exemple est mis en oeuvre sur les mêmes matériaux que ceux employés dans l'exemple 1 mals employés dans les proportions suivantes, à savoir 40% du mélange d'aluminate de calcium et d'alumine trihydratée et de 60% de ciment Portland.

Les tests réalisés suivant les mêmes procédures que celles définies dans l'exemple 1 ont donné les résultats suivants:

65

ജ

25

35

45

55

	•	
. SiO <sub>2</sub>	26,37%	
. Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,68%	•
. Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	. 4.75% -	
CaO .	. 56,84%	_
. MgO	1,60%	. 5
. SO <sub>3</sub>	2,79%	
. CO <sub>2</sub>	1,53%	
. P.F.	3,12%	
. K₂O	0,85%	10
. Na <sub>2</sub> O	0,47%	

La composition minéralogique des clinkers du ciment Portland est la sulvante:

		15
. 3CaO, SiO <sub>2</sub>	60,3%	
. 2CaO, SIO <sub>2</sub>	24 %	
. 3CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,9%	
. 4CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,3%	00
. composés mineurs	7,5%	20

Les propriétés hydrauliques déterminées sur un mortier formé d'une partie du mélange de ladite composition et du ciment Portland précités et de deux parties de sable sont les suivantes:

- début de prise .	30 mn
- résistance mécaniques:	- 30
. à 6 heures	4,8 MPa
à 24 heures	12 MPa

Aucune trace de Ca(OH)<sub>2</sub> n'est détectée par analyse thermodifférentielle aux échéances de 2 heures et de 24 heures.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés, mais elle est susceptibles de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art sans que l'on ne s'écarte de l'esprit de l'invention.

#### Revendications

1.- Procédé pour accélérer la prise du ciment Portland, raccourcir la phase de migration des lons calcium dans la phase liquide et complexer la chaux réactive libérée lors de l'hydratation du ciment Portland, caractérisé en ce qu'il consiste à ajouter au ciment Portland une composition contenant un matériau à base d'aluminates de calcium et de l'alumine trihydratée, ladite composition étant formée par cobroyage poussé des deux constituants jusqu'à l'obtention d'une finesse telle que 85% des particules présente une dimension inférieure à 44 µ.

2.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le matériau à base d'aluminates de calcium présente une teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> combinée de 35 à 72%, et donc une teneur en aluminates de calcium comprise entre 35 et 98%.

3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la proportion d'aluminates de calcium dans ladite composition est comprise entre 30 et 60%.

4.- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la proportion de ladite composition dans le ciment Portiand est comprise entre 5 et 40% exprimés en proportions pondérales.

5.- Procédé selon une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'alumine trihydratée peut être obtenue par vole chimique ou consister en un trihydrate naturel.

6.- Procédé selon une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les aluminates de calcium peuvent être obtenus à partir de bauxites ou d'alumine chimique.

7.- Procédé selon une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que ladite composition contient des adjuvants régulateurs de rhéologie.

8.- Composition permettant d'accélérer la prise de ciment Portland, de raccourcir la phase de migration des ions calcium dans la phase liquide et de complexer la chaux réactive libérée lors de l'hydratation du ciment Portland, caractérisée en ce qu'elle est essentiellement formée des constituants sulvants: un matériau à base d'aluminates de calcium et de l'alumine trihydratée et en ce que cette composition est telle que 85% de ses constituants passe au tamis de 44 µ.

9.- Composition selon la revendication 8, caractérisée en ce que le matériau à base d'aluminates de calcium présente une teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> combinée de 35 à 72%, et donc une teneur en aluminates de calcium comprise entre 35 et 98%.

10.- Composition selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisée en ce que la proportion d'alumine trihydratée dans ladite composition est comprise entre 40 et 70%.

11. Composition selon une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisée en ce qu'elle contient des adjuvants régulateurs de méologie.

12.- Composition selon la revendication 10, caractérisée en ce que lesdits adjuvants consistent en carbonate de sodium ou en citrate trisodique.

13.- Composition selon une quelconque des revendications 8 à 12, caractérisée en ce que l'alumine trihydratée peut être obtenue par vole chimique ou consister en un trihydrate nature!.

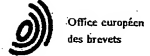
14. Composition selon une quelconque des revendications 8 à 13, caractérisée en ce que les aluminates de calcium peuvent être obtenus à partir de bauxites ou d'alumine chimique.

15.- Application de la composition selon une quelconque des revendications 8 à 14, à la formation de mortiers ou d'enduits de façades.

65.

5





# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

89 40 0235

Catégorie		ERES COMME PERTINE indication, en cas de besoin.	Revendiration	CI ASSENT	NT DC LA
- ategorie	des parties pe	rtinentes	Concernée	CLASSEME DEM AND	(Int. Cl.4)
Y	WORKS, LTD)	TSUSHITA ELECTRIC 3,9,11,15,17,28,31; 3; page 9, au II *	1-15	C 04 B	22/06 28/04
Y	DE-A-2 518 799 (P. * Revendications 1, 25-29 *	O. GUTFLEISCH) 13; page 5, lignes	1-15	٠	
Ά	février 1988, page	Nhio, US; & CS-A-238	1-15		
A	CHEMICAL ABSTRACTS, décembre 1985, page 200105v, Còlumbus, 789 (S. SLANICKY) 1	264, résumé no. Ohio. US: & CS-A-221	1-15		
	GB-A-2 063 240 (LA INTERNATIONAL)  * Revendications 1-31-35; exemple 1 *	6; page 1, lignes	1-15		22/00 28/00 7/00 14/00
	ten de la recherche	Date d'achivement de la recherche		Descripateur	
	HAYE	03-04-1989	HALIC	K, H.N.	

LA HAYE 03-04-1989 HAUCK, H.N.

## CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

- X: particulièrement pertinent à lui seul
  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un
  autre document de la même catégorie
  A: arrière-plan technologique
  O: divulgation uon-ècrite
  P: document intercalaire

EPO PURM 1503 03.82 (P0402)

- T: théoria ou principe à la base de l'invention E: document de brevet artérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dats la démande L: cité pour d'autres raisons

- & : membre de la même famille, document correspondant